

i-SX10

 **SCOTT**[®]

MANUEL D'UTILISATION



CE

Avertissements et consignes de sécurité

POUR REDUIRE TOUT RISQUE D'INCENDIE OU DE CHOC ELECTRIQUE,
N'EXPOSEZ PAS CET APPAREIL A LA PLUIE OU A L'HUMIDITE.



Le symbole de l'éclair terminé par une flèche situé à l'intérieur d'un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'une tension dangereuse non isolée dans l'appareil, dont l'amplitude peut constituer un risque de choc électrique.



Le symbole du point d'exclamation situé à l'intérieur d'un triangle équilatéral avertit l'utilisateur de la présence d'importantes consignes d'utilisation et de maintenance dans le manuel accompagnant l'appareil.

L'utilisation de commandes, de procédures ou de réglages autres que ceux spécifiés dans ce manuel peut entraîner une exposition dangereuse aux radiations.

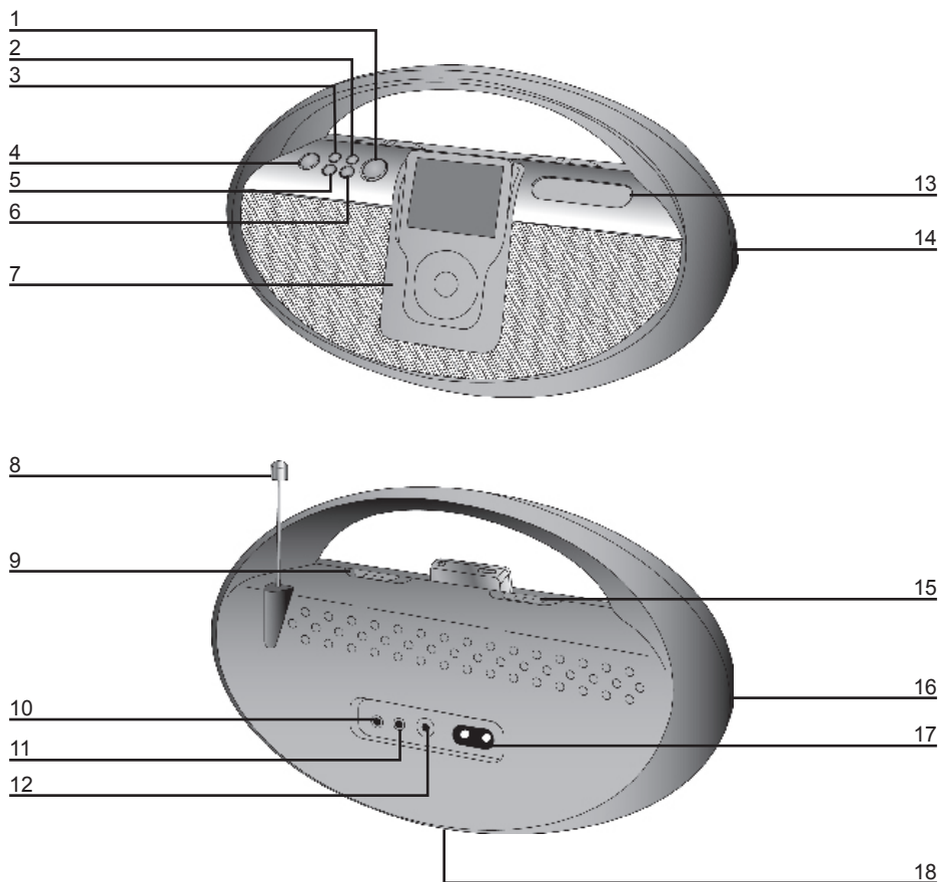
Afin de réduire le risque de choc électrique, ne démontez pas l'appareil. Celui-ci ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur. Confiez toutes les réparations à un technicien qualifié.

AVERTISSEMENT: Toute modification apportée à cet appareil sans l'approbation de la partie responsable de la conformité risque de mettre l'appareil hors d'usage.

REMARQUE: Cet appareil génère et utilise des fréquences radioélectriques et peut causer des interférences préjudiciables aux communications radio en cas d'installation et d'utilisation non conformes aux instructions contenues dans ce manuel. Toutefois, l'utilisation conforme aux instructions de ce manuel n'exclut pas la possibilité d'interférences. Si l'appareil provoque effectivement des interférences préjudiciables à la réception radio ou TV, ce qui peut être vérifié en éteignant et en rallumant l'appareil, essayez de supprimer ces interférences en procédant comme suit :

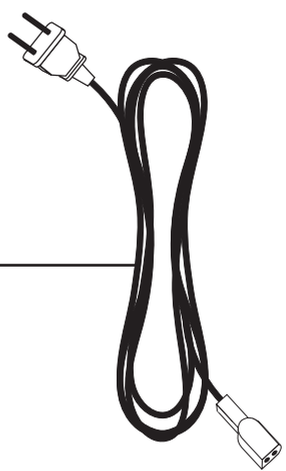
- réorientez ou déplacez l'antenne ;
- éloignez le récepteur de l'appareil ;
- connectez l'appareil à un autre circuit que celui sur lequel le récepteur est branché ;
- demandez conseil au revendeur ou à un technicien radio/TV expérimenté.

Description de l'appareil

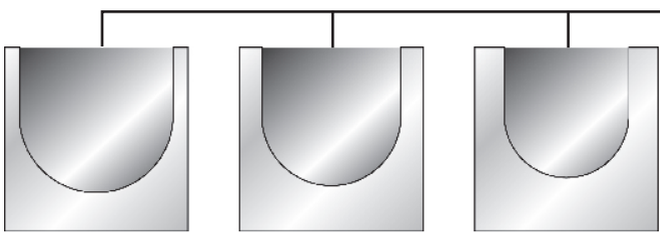


Accessoires

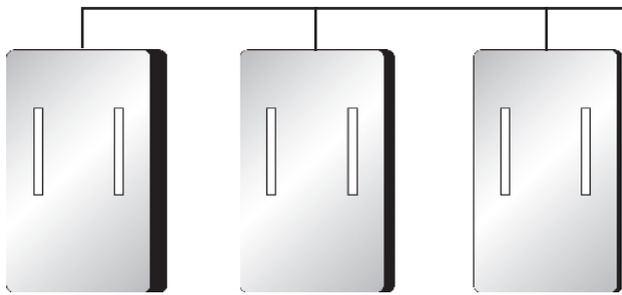
19



20



21



Fonctions

1. **Touche PLAY/PAUSE ►|| (lecture/pause)** : appuyez sur cette touche pour lire des fichiers contenus sur un iPod ou pour mettre la lecture en pause.
 2. **Touche NEXT/SEARCH ►| (suivant/recherche avant)** : appuyez sur cette touche pour passer à la piste suivante de votre iPod. Maintenez cette touche enfoncée pour effectuer une recherche avant au sein d'une piste.
 3. **Touche HR (heure)** : appuyez sur cette touche pour régler le chiffre des heures lors du réglage de l'heure.
 4. **Touche CLOCK SET (réglage de l'heure)** : appuyez simultanément sur cette touche et sur les touches MIN et HR pour régler l'heure.
 5. **Touche MIN (minute)** : appuyez sur cette touche pour régler le chiffre des minutes lors du réglage de l'heure.
 6. **Touche PREV/SEARCH |◀ (précédent/recherche arrière)** : appuyez sur cette touche pour revenir à la piste précédente sur votre iPod. Maintenez cette touche enfoncée pour effectuer une recherche arrière au sein d'une piste.
 7. **Station d'accueil iPod** : utilisez cette station d'accueil pour installer votre iPod, iPod mini, iPod nano ou iPod nano deuxième génération.
 8. **Antenne FM** : étirez et orientez l'antenne afin d'avoir une réception optimale. L'antenne AM est intégrée dans la radio.
 9. **Commutateur AM/FM** : sélectionnez la bande AM ou FM.
 10. **Entrée ligne** : utilisez cette entrée pour connecter un iPod Shuffle première génération ou un autre appareil audio numérique.
 11. **Sortie ligne** : utilisez cette sortie pour connecter l'appareil à un amplificateur audio.
 12. **Sortie vidéo** : connectez la fiche jaune d'un câble AV à cette sortie vidéo pour transmettre le signal de votre iPod vidéo vers une TV.
 13. **Afficheur LCD** : affichage de l'horloge, des indicateurs PM et AM, de l'indicateur iPod et de la fréquence radio.
 14. **Molette TUNING (syntonisation)** : tournez la molette pour régler la fréquence radio.
 15. **Commutateur POWER OFF (arrêt) - iPod/AUX (auxiliaire) - RADIO** : placez le commutateur dans la position souhaitée pour sélectionner un mode : arrêt, iPod, appareil auxiliaire ou radio.
 16. **Molette VOLUME** : tournez la molette pour régler le volume.
 17. **Entrée alimentation** : connectez le cordon d'alimentation secteur à cette entrée.
 18. **Compartiment piles** : insérez 8 piles C (non fournies) dans le compartiment pour alimenter l'appareil.
 19. **Cordon d'alimentation secteur (230 V / 50 Hz)** : branchez le cordon d'alimentation secteur pour alimenter l'appareil par l'alimentation secteur.
 20. **Adaptateurs pour iPod n° 1-3** : utilisez ces adaptateurs pour installer un iPod mini ou un iPod nano première ou deuxième génération.
 21. **Adaptateurs pour iPod n° 4-6** : utilisez ces adaptateurs pour installer un iPod vidéo 30, 60 ou 80 Go, un iPod troisième ou quatrième génération ou un iPod édition U2.
-

Fonctionnement :

Réglage de l'heure

- a. Placez le commutateur POWER OFF - iPod/AUX - RADIO en position POWER OFF ou iPod/AUX.
 - b. Tout en maintenant la touche CLOCK SET enfoncée, appuyez sur la touche HR pour régler les heures, puis sur la touche MIN pour régler les minutes.
 - c. L'indicateur PM/AM sur l'afficheur LCD vous indique si l'heure affichée correspond à la matinée (AM) ou à l'après-midi et la soirée (PM).
-

Affichage de photos ou de vidéo sur un appareil externe

- a. Connectez un câble vidéo à la sortie vidéo de l'appareil et à l'entrée vidéo de la TV.
 - b. Insérez votre iPod vidéo dans la station d'accueil en utilisant l'adaptateur adéquat.
 - c. Une fois votre iPod vidéo correctement installé, utilisez les touches PLAY/PAUSE ►► , NEXT/SEARCH ►► et PREV/SEARCH ◄◄ de l'appareil pour lancer la lecture, la mettre en pause et passer d'une vidéo/photo à l'autre.
-

Connexion d'autres appareils audio

- a. Utilisez un câble entrée ligne pour connecter un iPod shuffle première génération ou un autre appareil audio à l'entrée ligne de l'appareil.
 - b. Placez le commutateur POWER OFF - iPod/AUX - RADIO en position iPod/AUX.
 - c. Le signal de l'iPod shuffle première génération ou de tout autre appareil audio est retransmis par l'appareil.
-



Si à l'avenir vous devez jeter cet appareil, veuillez noter que les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Renseignez-vous pour connaître le centre de recyclage le plus proche. Adressez-vous aux autorités locales ou à votre revendeur pour plus de détails (Directive sur les déchets des équipements électriques et électroniques).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RADIO

Gamme des fréquences	FM 87,5 -108 MHz AM 520 -1630 kHz
Antennes	Antenne AM intégrée en ferrite Antenne filaire FM

GENERALITES

Puissance de sortie	1.5 W + 1.5 W
Consommation	18 W
Source d'alimentation	AC : 230 V ~ 50 Hz
Appareil	300 (L) x 140 (Pr.) x 165 (H) mm
Poids	2,38 Kg

Nous travaillons continuellement à l'amélioration de nos produits. C'est pourquoi le modèle et les caractéristiques techniques sont susceptibles d'être modifiés sans notification préalable.